



## Technisches Merkblatt

Revision: 01    Stand: 27.04.2009    Seite 1 von 2



# Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger

**Wirtschaftlicher Reiniger zum Einsatz in Bodenreinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten**

- Einsatzgebiet**    Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger ist ein Spezialreinigungskonzentrat zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen wie Öle, Fette, Ruß und Schmierstoffe vorwiegend in der Industrie und im Werkstattbereich.
- Eigenschaften**    Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger besitzt ein breites Anwendungsprofil. Mit besonderer Wirkstoffkombination zur Reinigung von Werkstatböden, Motoren, Getriebe, Felgen, Fahrgestell, Aufbauten und auf allen alkalibeständigen Oberflächen. Gummi, Glas und Kunststoffe werden bei richtiger Verdünnung nicht angegriffen. Das Produkt eignet sich für die maschinelle Fußbodenreinigung und zur Oberflächen- und Teilereinigung mittels Hochdruckreinigern. Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger begünstigt die schnelle Trocknung der gereinigten Oberflächen und trocknet streifenfrei auf.  
pH-Wert: ca. 13,4
- Anwendung**    Bodenreinigungsmaschinen / Wischmopp:  
Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger zu 0,5 - 1,0 % dem Waschwasser zugegeben ( 50 - 100 ml auf 10 L). Bei Bedarf kann er auch in höheren Konzentrationen eingesetzt werden.  
  
Hochdruckreiniger:  
Vorverdünnung 1 Teil Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger + 3 Teile Wasser in den Gerätetank geben und je nach Verschmutzungsgrad die Dosierung am Gerät zwischen 1 - 5 % einstellen.  
  
Manuelle Reinigung / Vorsprüher:  
Verdünnung 1 Teil Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger + 9 Teile Wasser. Teile einsprühen, 3 Minuten wirken lassen und mit klarem Wasser abspülen.
- Verbrauch**    1 L Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger reicht bei einer 1 %igen Mischung aus, um mittels Bodenreinigungsautomat ca. 1000 m<sup>2</sup> zu reinigen.  
Bei einer 2 %igen Dosierung des Voransatzes (1 + 3) am Hochdruckgerät reicht 1 L Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger für eine Oberfläche von ca. 100 m<sup>2</sup>.
- Tipps & Tricks**    Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger eignet sich hervorragend zur Materialentfettung und zur Motorreinigung.



## Technisches Merkblatt

Revision: 01    Stand: 27.04.2009    Seite 2 von 2



# Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger

**Wirtschaftlicher Reiniger zum Einsatz in Bodenreinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten**

### Hinweise

Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger ist aufgrund seines hohen Gehaltes an ausgewählten waschaktiven Substanzen sparsam im Verbrauch. Bei höheren Dosierungen die Oberflächen nach der Reinigung mit klarem Wasser spülen. Bei empfindlichen Materialien Vorversuche durchführen. Reinigungslösung nicht austrocknen lassen. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl-/Wassertrennung in Ölabscheidersystemen nicht.

### Lagerung

Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

### Lieferung

Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger ist in Kanistern à 10 L und 25 L sowie in Fässern á 200 kg lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Bestellnummer: 10 L = 9110041; 25 L = 9110044; 200 kg = 9110045

### Ökologie

Schukolin<sup>®</sup> Kraftreiniger enthält Tenside die biologisch abbaubar sind. Das Produkt entspricht den EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Es ist EDTA- und NTA-frei und enthält keine Kohlenwasserstoffe.

### Entsorgung

Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.